

资质认证 Certification

- ★ 欧盟 ECE 认证
- ★ 美国 DOT 认证
- ★ 中东 GCC 认证
- ★ 中国 CCC 认证
- ★ 中国环境管理体系认证
- ★ ISO9001 质量管理体系认证
- ★ 中国计量检测体系认证
- ★ ISO14001 环境管理体系认证
- ECE
- DOT
- GCC
- CCC
- Chinese environmental management system certification
- ISO9001 quality management system certification
- Chinese measuring system certification
- ISO14001 environmental management system certification



HL118

全钢子午胎 TBR

适用条件：专为良好路面或较恶劣混合路面中长途运输车辆的全轮位使用。
Applications: Designed for all wheels of the long-distance transport vehicles on good or bad mixed road.



优点：

1. 采用折线独特的花纹设计，具强有力的驱动性和抗偏磨性能。
2. 优化接地面设计，能磨耗更均匀，使用寿命更长。

Advantages:

1. Three zig-zag grooves ensure good directional stability, even wear and smooth ride;
2. Improved tread compound helps resist tears and ensures superior mileage.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
10.00R20	18	7.5	149/146	K	930	135	3000	6610	3250	7170	1065	278	16.5	J
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	17	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	17.5	L
12.00R24	20	8.5	160/157	K	900	130	4125	9105	4500	10000	1238	315	17	L
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	15	L



HL126

全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为高速公路及良好公路路面长途运输车辆的导向、拖车轮位使用。

Applications: Designed for highway and good road transportation in steering and driving wheels.

优点:

1. 四沟直线花纹设计, 提供良好的操控及安全性能。
2. 全新低发热胎面胶料配方, 拥有更长的磨损里程。
3. 优化胎肩设计, 使其具有极强的散热性。

Advantages:

1. Four trench line pattern design, can provide good control and ensure safety performance.
2. A new low fever tread rubber formula, with longer wear mileage.
3. Optimizing tire shoulder design, with strong heat resistance.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11R22.5	16	8.25	146/143	L	830	120	2725	6010	3000	6610	1065	279	15	H
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	15	J



HL128

全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为采石场、工地等混合路面, 也可用于沥青路上中短途运输车的驱动轮位使用。

Applications: Designed for quarry site hybrid road, also be used in driving wheels on an asphalt road in short-haul truck.

优点:

1. 三线混合花纹设计, 制动驱动力强。
2. 采用抗撕裂胶料配方, 有效防止起皮现象。
3. 耐久胎体设计, 高速性及散热性佳。

Advantages:

1. Three line mixed pattern design ensures strong brake driving force.
2. Using the anti-peel sizing formula, can effectively prevent peeling phenomenon.
3. Durable carcass design, with high speed and excellent heat dissipation.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	18	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	18.5	L





HL156 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为高速公路或普通路面的全轮位使用。
Applications: Designed for highway or ordinary road, in all wheels.

优点:

1. 良好的抗侧滑和抗湿滑性能。
2. 独特的胎面配方设计, 增强了磨耗性, 提高了行驶里程。
3. 低滚动阻力、低噪音、操纵稳定性和高耐久性能。

Advantages:

1. Good skid resistance and wet resistance.
2. The unique tread formulation and four belts design enhance abrasion resistance, improved mileage.
3. Low rolling resistance, low noise, good stability and high durability.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
315/70R22.5	20	9.00	154/150	M	900	130	3350	7390	3750	8270	1020	312	15	L



HL158 全钢子午胎 TBR



适用条件: 适用于高速公路和普通等级路面。
Applications: Suitable for highway and general-class road.

优点:

1. 优良的静音效果。
2. 多刀槽连续胎肩可有效防止胎面不规则磨耗。
3. 超强子口结构, 提供更高的载重能力。

Advantages:

1. Have favorable quiet tone effect.
2. Continuous groove tire shoulder effectively prevents tread irregular wear.
3. Super sub-port structure, with higher load capacity.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
12.00R24	20	8.5	160/157	K	900	130	4125	9105	4500	10000	1238	315	16.5	L



HL166 全钢子午胎 TBR

适用条件：专为中长途定载车辆导向及拖车轮位使用。

Applications: Designed for middle or long way constant load in steering and driving wheels.

优点：

1. 四道沟花纹设计，提供极佳的排水性和操控性。
2. 多刀槽连续胎肩可有效防止胎面不规则磨损。
3. 超强子口结构，提供更高的载重能力。

Advantages:

1. Four trench pattern design, can provide excellent drainage and control ability.
2. Many groove continuous tire shoulder which can effectively prevent tread irregular wear.
3. Super sub-port structure, with higher load capacity.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	17	L



HL168 全钢子午胎 TBR

适用条件：专为重载、中长途、高速行驶于良好铺装路面车辆设计，
适合卡货车全轮位使用

Applications: Designed for heavy duty, middle and long distance road, high-speed in good road, suitable for all wheels of a truck.

优点：

1. 独特的三条折线型花纹具有优异的牵引性和抗磨偏性。
2. 四层刚性带束层，具有优异的耐爆破和耐刺穿能力。
3. 优化轮胎接地压力分布，有效延长使用寿命。

Advantages:

1. Unique three fold line pattern with excellent traction performance and anti-wear biased characteristics.
2. Four rigid belt layer, with excellent resistance to blast resistance and piercing ability.
3. Optimizing tire ground pressure distribution, prolong the tyre life.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
7.50R16	14	6.00G	122/118	K	770	110	1320	2912	1500	3310	815	215	15	G
8.25R16	16	6.50H	128/124	K	770	110	1600	3530	1800	3970	865	235	15	H
8.25R20	16	6.5	139/137	K	930	135	2300	5070	2430	5360	986	236	15	H
9.00R20	16	7.0	144/142	K	900	130	2650	5840	2800	6170	1030	259	16.1	H
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	16.1	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	16.1	L



HL176 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为高速公路或普通路面的全轮位使用。

Applications: Designed for highway or ordinary road, suitable for all wheels of vehicle.

优点:

1. 良好的抗侧滑和抗湿滑性能。
2. 独特的胎面配方设计, 增强了磨耗性, 提高了行驶里程。
3. 低滚动阻力、低噪音、操纵稳定性和高耐久性能。

Advantages:

1. Good skid resistance and wet resistance.
2. The unique tread formulation and four belts design, enhanced abrasion resistance, improved mileage.
3. Low rolling resistance, low noise, good stability and high durability.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11R24.5	16	8.25	149/146	M	830	120	3000	6610	3250	7170	1116	279	15	H
285/75R24.5	16	8.25	147/144	M	830	120	2800	6170	3075	6780	1056	283	15	H
295/75R22.5	16	9.00	146/143	M	830	120	2725	6010	3000	6610	1020	298	14.5	H



HL218 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为中长途定载车辆全轮位使用。

Applications: Designed for middle or long distance, suitable for all wheels of vehicle.

优点:

1. 四道沟花纹设计, 提供极佳的排水性和操控性。
2. 多刀槽连续胎肩可有效防止胎面不规则磨耗。
3. 高速稳定性好。

Advantages:

1. Four trench pattern design, can provide excellent drainage and control ability.
2. Many groove continuous tire shoulder which can effectively prevent tread irregular wear.
3. Good stability in high speed driving.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.00	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	17	J





HL228 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为中长途定载车辆全轮位使用。

Applications: Designed for middle or long distance, suitable for all wheels of vehicle.

优点

1. 四道沟花纹设计, 提供极佳的排水性和操控性。
2. 独特的胎面配方和四层带束层设计, 增强了磨耗性, 提高了行驶里程。
3. 高速稳定性好。

Advantages:

1. Four trench pattern design, can provide excellent drainage and control ability.
2. The unique tread formulation and four belts design enhance abrasion resistance and improve mileage.
3. Good stability in high speed driving.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18PR	8.00	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	16.5	J



HL266 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为高速公路或普通路面的导向、拖车轮位使用。

Applications: Designed for highway or ordinary road in steer and driving wheels.

优点:

1. 三沟直线花纹设计, 提供极佳的舒适性。
2. 优异的操控稳定性。
3. 较宽的花纹行驶面能最大的提高行驶里程。

Advantages:

1. Three trench line pattern design, can provide excellent comfort.
2. Good control stability.
3. The wider decorative pattern on the road surface can improve longer mileage.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	18	L
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	17	J



HL338 全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为混凝土搅拌车等车辆的驱动轮位使用。
Applications: Designed in driving wheels of concrete mixed truck.

- 优点:
1. 采用横向花纹沟加胎肩块状花纹设计, 具有优异的抓地性能和制动性能。
 2. 加强的胎冠和胎圈结构设计, 轮胎的抗爆破性能和胎圈耐久性能极佳。
- Advantages:
1. The horizontal pattern groove and tire shoulder block pattern design, with excellent grasp performance and braking performance.
 2. Strengthen tire tread and bead structure design, with excellent tire resistance to blast performance and bead endurance performance.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	19	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	19	L



HL366 全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为混合路面及一般铺装路面, 中短途车辆的全轮位使用。
Applications: Designed for all wheels of a truck in short or middle way on mixed and common roads.

- 优点:
1. 专有折线花纹设计, 驱动、制动性能优异。
 2. 优化胎肩设计, 抗偏磨能力强。
 3. 良好的抗冲击能力。
- Advantages:
1. Proprietary line pattern design, can provide excellent drive braking performance.
 2. Optimizing tire shoulder design, with grinding ability.
 3. Good impact resistance ability.

▶ 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	21.5	J



HL368 全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为重载、行驶于二级公路 / 混合路面车辆设计, 适合轻型卡货车全轮位使用。

Applications: Designed for trucks in heavy duty and in secondary road / hybrid road, suitable for all wheels of the light truck.

优点:

1. 超强的承载能力, 优异的耐切割能力。
2. 深沟块状花纹抓地力强。
3. 优异胎体耐久性、可多次翻新再生使用。

Advantages:

1. Super load capacity, excellent cutting resistance ability.
2. Deep groove block pattern with strong grip performance.
3. Excellent durability can ensure regeneration use for many times.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
7.50R16	14	6.00G	122/118	K	770	110	1320	2912	1500	3310	815	215	16	G
8.25R16	16	6.50H	128/124	K	770	110	1600	3530	1800	3970	865	235	16	H
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	17.5	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	17.5	L



HL378 全钢子午胎 TBR

适用条件: 适用于在混合路面上运行的各类车辆的驱动轮位。

Applications: Suitable for vehicle driving wheel position in mixed road condition.

优点:

1. 强壮的胎肩块状花纹、结实的中间花纹沟和优异的横向花纹沟提供优良的抗撕裂性和耐切割性。在恶劣路面上的牵引性能更加突出。
2. 超强的胎体和胎圈设计大幅度提高承载能力。
3. 特别能适应一般和恶劣路面使用的短途高承载的运输。

Advantages:

1. Strong tire shoulder block pattern, intermediate groove pattern and excellent lateral groove pattern provide good tear resistance and cutting resistance, outstanding traction performance in bad road.
2. The superior carcass and bead design can improve the carrying capacity greatly.
3. It can adapt to the general and bad road use in short high load transportation.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	18	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	21	L



HL666

全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为高速公路或普通路面的导向, 拖车轮位使用。

Applications: Designed for highway or ordinary road, suitable for steering or trailer wheels.

优点:

1. 三沟直线花纹设计, 提供极佳的舒适性。
2. 优异的操控稳定性。
3. 较宽的花纹行驶面能最大的提高行驶里程。

Advantages:

1. Three line pattern design, providing excellent driving comfort.
2. Good handling stability.
3. Wider running surface can improve long mileage.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	17	J
13R22.5	18	9.75	154/151	L	830	120	3450	7610	3750	8270	1136	320	17	J



HL676

全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为高速公路或普通路面的导向, 拖车轮位使用。

Applications: Designed for highway or ordinary road, suitable for steering or trailer wheels.

优点:

1. 加宽的胎面和加深的沟槽, 保证了良好的操控性。
2. 独特的胎面配方和四层带束层设计, 增强了磨耗性, 提高了行驶里程。
3. 花纹沟防夹石设计, 能有效保护胎面。

Advantages:

1. Wide tread and deep grooves, ensuring better drive ability.
2. The unique tread formulation and four belts design, enhanced abrasion resistance, improve long mileage.
3. Groove to prevent stone design, can effectively protect the tread.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
295/80R22.5	18	9.00	152/149	L	900	130	3250	7170	3550	7830	1050	298	15	J
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	15	L
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	17	J
13R22.5	18	9.75	154/151	L	830	120	3450	7610	3750	8270	1136	320	17	J





HL686

全钢子午胎 TBR



适用条件: 行驶于二级公路/混合路面车辆设计, 适合轻型卡货车中长途驱动轮位。
Applications: Designed for secondary road or mixed road condition, suitable for all wheels of the light truck.

- 优点:
1. 加宽行驶面、加深花纹沟设计, 超长磨损寿命。
 2. 采用耐偏磨损性能优异的块状花纹设计, 行驶里程提高。
 3. 优异的胎体耐久性, 适合翻新。

- Advantages:
1. Wide running surface and deep groove design provide ultra-long wear life.
 2. Excellent uneven wear resistance of the block design ensure superior mileage.
 3. Excellent carcass durability, suitable for renovation.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	22	J



HL716

全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为定载、长距离、高速行驶于良好铺装路面车辆设计, 适合卡货车驱动轮使用。
Applications: Designed for constant load, long-distance, high-speed trucks on good road, suitable for driving wheels of the trucks.

- 优点:
1. 单导向花纹设计, 显著降低油耗。
 2. 优化接地压力设计搭配全新配方, 使磨损更均匀, 使用寿命更长。
 3. 横向花纹全天候提供出众的牵引力。

- Advantages:
1. Single guide pattern design, can significantly reduce fuel consumption.
 2. Optimized design of ground pressure with new formula, make wear more evenly and prolong usage life.
 3. Best lateral pattern provide superior traction in any weather.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11R22.5	16	8.25	146/143	L	830	120	2725	6010	3000	6610	1065	279	20	H
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	20	J
295/80R22.5	18	9.00	152/149	L	900	130	3250	7170	3550	7830	1050	298	20	J
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	20	L



HL726 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为定载、长距离、高速行驶于良好铺装路面车辆设计, 适合卡货车驱动轮使用。

Applications: Designed for constant load, long-distance, high-speed drive in good conditions, suitable for driving wheels of the trucks.

优点:

1. 单导向花纹设计, 显著降低油耗。
2. 优化接地压力设计搭配全新配方, 使磨损更均匀, 使用寿命更长。
3. 横向花纹全天候提供出众的牵引力。

Advantages:

1. Single guide pattern design, can reduce fuel consumption significantly.
2. Optimized design of ground pressure with new formula, make wear more evenly and prolong usage life.
3. Lateral pattern can provide superior traction in all weather.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
12R22.5	18	9.00	152/149	L	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	300	20	J



HL766 全钢子午胎 TBR



适用条件: 适用于恶劣路面和普通等级路面, 中短途车辆使用。

Applications: Designed for bad or common level highway in medium and short distance driving.

优点:

1. 横向大花纹设计, 牵引性能, 抓着力强。
2. 超深花纹设计, 宽行驶面设计使其磨损性能好, 行驶里程高。
3. 特殊肩部花纹设计, 使其散热性好。

Advantages:

1. Lateral big pattern design provides good traction performance.
2. Ultra deep pattern and wide running surface provide better wear resistance and higher mileage.
3. Special shoulder pattern design provides better heat dissipation.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
315/80R22.5	20	9.00	156/153	L	850	125	3650	8045	4000	8820	1082	312	23	L



HL768 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为苛刻路面运行的各种车辆的全轮位使用, 特别是 200 公里以内的工矿和高承载车辆。

Applications: Specially designed for all wheels of running vehicles on the rough roads, especially for the industrial and mining and high carrying vehicles within 200 kilometers.

优点:

1. 优异的抗撕裂及抗切割性能。
2. 特殊胎体结构, 具优异高载重性能。

Advantages:

1. Excellent tear resistance and anti-cutting performance.
2. Special carcass construction, with excellent high-load performance.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	24	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	24	L



HL776 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为混合路面设计, 也可用于沥青路上。通常驱动轮位使用。

Applications: Designed for quarry site hybrid road and asphalt road, usually in driving wheels.

优点:

1. 混合花纹设计, 制动驱动力强。
2. 采用抗撕裂胶料配方, 抗掉块, 切割能力强。
3. 优异的耐磨和低噪音性能。

Advantages:

1. Mixed pattern design can ensure strong brake driving force.
2. Using the anti-peel sizing formula can effectively prevent peeling phenomenon.
3. Excellent wear resistance and low noise.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11R24.5	16	8.25	149/146	M	830	120	3000	6610	3250	7170	1116	279	20	H
285/75R24.5	16	8.25	147/144	M	830	120	2800	6170	3075	6780	1056	283	20	H
295/75R22.5	16	9.00	146/143	M	830	120	2725	6010	3000	6610	1020	298	20	H



HL388 全钢子午胎 TBR

适用条件: 适合卡、货车驱动轮位, 适用于中短途, 普通或恶劣路面。
Applications: Designed for heavy duty, middle and short distance on common or bad road, suitable for all wheels of a truck.

- 优点:
1. 采用独特的胎面配方设计, 耐刺扎、耐磨性能好。
 2. 较宽的行驶面、深花纹设计, 提供良好的牵引性能。
 3. 横向大花纹沟设计, 提供强劲的驱动力, 越野性能尤为突出。

- Advantages:
1. The unique tread recipe design, puncture resistance, good abrasion resistance.
 2. Wide running surface, deep tread design, providing excellent traction performance.
 3. Transverse groove design, provide a strong driving force, especially off-road performance.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
8.25R20	16	6.5	139/137	K	930	135	2300	5070	2430	5360	986	236	16.5	H
9.00R20	16	7.0	144/142	K	900	130	2650	5840	2800	6170	1030	259	18.5	H
10.00R20	18	7.5	149/146	K	930	135	3000	6610	3250	7170	1065	278	19.5	J



HL566 全钢子午胎 TBR

适用条件: 适用于良好的铺装路面与混合道路的中长途车辆的全轮位使用。
Applications: Designed for all wheels of the middle and long distance vehicles on good or mixed road.

- 优点:
1. 宽行驶面设计, 高速行驶稳定性好, 超耐磨。
 2. 5道沟设计, 增强排水性能, 和抗湿滑性能。
 3. 特殊配方设计, 滚动阻力小, 耐磨, 节油。

- Advantages:
1. Wider running surface with super wear resistance, it can provide a better stability on high speed.
 2. Five trench pattern design enhance the drainage performance and wet-skid resistance.
 3. Special formulation design, with low rolling resistance, good abrasion resistance and fuel-efficient.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
385/65R22.5	20	11.75	160	L	900	130	---	---	4500	10000	1078	389	15.8	L



HL878

全钢子午胎 TBR

适用条件: 适用于在矿山路面上运行的各类车辆的全轮位。
Applications: suit for vehicles running in the mine of all wheels.

优点:

1. 采用独特的胎面配方设计, 耐刺扎性能良好。
2. 较宽的行驶面、深花纹设计, 提供良好的牵引性能。
3. 横向大花纹沟设计, 提供强进的驱动力, 越野性能尤为突出。
4. 适用于 100 公里内的工矿, 高承载量的全轮位。

Advantages:

1. The unique tread formulation design, good puncture resistance.
2. Wide running surface and deep tread design, providing better traction.
3. Lateral groove design can provide a strong driving force, especially in the off-road performance.
4. Applicable to within 100 km of the mining, high load capacity of all wheels.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
7.50R16	14	6.00G	122/118	K	770	110	1320	2912	1500	3310	815	215	17	G
8.25R16	16	6.50H	128/124	K	770	110	1600	3530	1800	3970	865	235	17.5	H
8.25R20	16	6.5	139/137	K	930	135	2300	5070	2430	5360	986	236	20	H



HL888

全钢子午胎 TBR

适用条件: 专为苛刻路面运行的各种车辆的全轮位使用, 特别是 200 公里以内的工矿和高承载车辆。
Applications: Specially designed for all wheels of running vehicles on the rough road, especially for the industrial and mining and high carrying vehicles within 200 kilometers.

优点:

1. 横向大花纹块设计, 具强有力的驱动性能及越野性能。
2. 宽胎面、深花纹沟, 具有更高的行驶里程。
3. 特殊胎面配方, 具有优良的耐刺扎、耐撕裂性能。

Advantages:

1. Large block design, with strong drive performance and cross-country performance.
2. Wide tread depth and deep groove, with higher mileage.
3. Special tread formula, with good stab resistance and tear resistance performance.

花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 AirPressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
9.00R20	16	7.0	144/142	K	900	130	2650	5840	2800	6170	1030	259	22	H
10.00R20	18	7.5	149/146	K	930	135	3000	6610	3250	7170	1065	278	24	J
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	25	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	25	L





HL898 全钢子午胎 TBR



适用条件: 专为苛刻路面运行的各种车辆的全轮位使用, 特别是 200 公里以内的工矿和高承载车辆。

Applications: Specially designed for all wheels of running vehicles on the rough road, especially for the industrial and mining and high carrying vehicles within 200 kilometers.

优点:

1. 横向大花纹块设计, 具强有力的驱动性能及越野性能。
2. 宽胎面、深花纹沟, 具有更高的行驶里程。
3. 特殊胎面翼胶配方, 具有优良的散热性能。

Advantages:

1. Large block design, with strong driving performance and cross-country performance.
2. Wide tread deep and deep groove, with higher mileage.
3. Special tread wing glue formula, with good heat dissipation performance.

► 花纹参数 Pattern parameters

规格 Size	层级 P.R. Rating	标准轮辋 Standard Rim	负荷指数 Load Index	速度 级别 Speed Rating	气压 Air Pressure		双胎负荷 Dual Load		单胎负荷 Single Load		外直 径 Overall Diameter	断面 宽 Section Width	花纹 深 Tread Depth	LR
					Kpa	PSI	kg	LBS	kg	LBS				
11.00R20	18	8.0	152/149	K	930	135	3250	7170	3550	7830	1096	293	25	J
12.00R20	20	8.5	156/153	K	900	130	3650	8050	4000	8820	1136	315	25	L



LIONSTONE
rough road tough heart

